



Встреча маршала Советского Союза Г. К. Жукова с генералом армии Дуайт Д. Эйзенхауэром и фельдмаршалом Бернхардом Лоу Монтгомери. На снимках (слева направо): 1. Вручение ордена «Победа» маршалу Советского Союза Г. К. Жукову генералом армии Дуайт Д. Эйзенхауэром; 2. Маршал Советского Союза Г. К. Жуков вручает орден «Победа» фельдмаршалу Бернхарду Лоу Монтгомери.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении работников Академии наук СССР

(Продолжение. См. «Правду» от 11 и 13 июня).

Орден Трудового Красного Знамени

153. Козьмина Бориса Павловича — доктора исторических наук, старшего научного сотрудника Института мировой литературы имени А. М. Горького.
154. Колосова Павла Ивановича — доктора географических наук, заведующего отделом Института географии.
155. Комаров Виктор Николаевич — член-корреспондент Академии наук СССР, заведующий отделом Института химической физики.
156. Комаров Надежда Викторовна — председатель Совета жен академиков, председателя Общественной Комиссии помощи семьям фронтовиков.
157. Комаров Марию Александровну — заместителя начальника секретариата Президиума Академии наук СССР.
158. Коржинского Дмитрия Сергеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
159. Костенко Михаила Поджентюхи — члена-корреспондента Академии наук СССР.
160. Костикова Алексея Николаевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
161. Кочину Пелагею Яковлевну — доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Института механики.
162. Коштованна Хачатура Седракян — члена-корреспондента Академии наук СССР, заместителя академика-секретаря Отделения биологических наук.
163. Краевич Тарниана Павловна — члена-корреспондента Академии наук СССР.
164. Красильникова Николай Александрович — доктор биологических наук, старшего научного сотрудника Института микробиологии.
165. Крашенинникова Илюшата Михайловна — заведующий сектором дублетной базы Биологического института имени В. И. Комарова.
166. Кривая Евгения Михайловна — доктор биологических наук, заведующий отделом Физиологического института имени И. П. Павлова.
167. Крижановского Глеба Максимовича — академика, директора Энергетического института имени Г. М. Кржижановского.
168. Кротова Бориса Петровича — доктора геолого-минералогических наук, старшего научного сотрудника Института геологических наук.
169. Кружкова Владимира Семеновича — директора Института Маркса — Энгельса — Ленина.
170. Кузнецова Бориса Григорьевича — доктора экономических наук, заместителя директора Института истории естествознания.
171. Кузнецова Евдокия Сергеевна — профессора, старшего научного сотрудника Института теоретической географии.
172. Кузнецова Виктора Сергеевича — академика, руководителя отдела Института автоматики и телемеханики.
173. Кулестского Бориса Михайловича — доктора геолого-минералогических наук, старшего научного сотрудника Института геологических наук.
174. Куренцова Алексея Ивановича — доктора биологических наук, заведующий сектором Дальневосточной базы имени В. И. Комарова.
175. Курякова Николая Николаевича — доктора химических наук, старшего научного сотрудника Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курдюкова.
176. Курякова Андрея Львовича — доктора биологических наук, заведующий лабораторией Института биохимии имени А. Н. Баха.
177. Курчатова Бориса Васильевича — кандидата физико-математических наук, заведующий сектором лаборатории № 2 Академии наук СССР.
178. Конера Николая Васильевича — доктора исторических наук, заведующий сектором Института этнографии.
179. Крылова Николай Митрофанович — академик.
180. Лаврентьева Михаила Алексеевича — доктора физико-математических наук, заведующий отделом Математического института имени В. А. Стеклова.
181. Лазарева Виктора Никитича — члена-корреспондента Академии наук СССР, заведующий сектором Института истории искусства.
182. Лавица Лиза Давидовна — доктор физико-математических наук, заведующий сектором Института физических проблем.
183. Лавина Владимира Александровича — доктора химических наук, заведующий лабораторией Института горючих ископаемых.
184. Лаптева Ирина Давидовна — профессора, заведующий сектором Института экономики.
185. Ларина Бориса Александровича — профессора, заведующий сектором Института русского языка.
186. Лебедеву Лидию Александровну — доктора биологических наук, старшего научного сотрудника Биологического института имени В. И. Комарова.
187. Лебедева Петра Ивановича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
188. Левина Иосифа Давидовича — доктора юридических наук, заведующий сектором Института права.
189. Левитского Григория Андреевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
190. Левицкую Анну Яковлевну — канди-

- дату физико-математических наук, старшего научного сотрудника Семейного института имени В. И. Комарова.
191. Левшина Вадима Леонидовича — доктора физико-математических наук, заместителя заведующего лабораторией физическоего института имени П. Н. Лебедева.
192. Левина Иосифа Михайловича — доктора исторических наук, заведующий сектором Института мирового хозяйства и мировой политики.
193. Леонтьева Михаил Александрович — члена-корреспондента Академии наук СССР.
194. Леонтьева Лиза Александровна — члена-корреспондента Академии наук СССР.
195. Ливин Наталью Аполлоу — кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Семейного института имени В. И. Комарова.
196. Лузина Николай Николаевич — академик, старший научный сотрудник Математического института имени В. А. Стеклова.
197. Лукирский Петр Иванович — члена-корреспондента Академии наук СССР, заведующий лабораторией Физико-технического института.
198. Луцкого Владимира Ивановича — доктора геолого-минералогических наук.
199. Малова Сергея Ефимовича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
200. Максимов Александр Александрович — члена-корреспондента Академии наук СССР.
201. Максимов Николай Александрович — члена-корреспондента Академии наук СССР, заместителя директора Института физиологии растений имени К. А. Тимирязева.
202. Манандян Якова Амазасповича — академик.
203. Масленикова Вячеслава Александровича — кандидата наук, ученого секретаря Института мирового хозяйства и мировой политики.
204. Матвеева Бориса Степановича — доктора биологических наук, заведующий сектором Института эволюционной морфологии имени А. Н. Северцова.
205. Машковцева Александра Александровна — доктор биологических наук, заведующий лабораторией Института эволюционной морфологии имени А. Н. Северцова.
206. Медведева Сергея Сергеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
207. Мухомин Александр Алексеевич — академик.
208. Миллера Бориса Вениаминовича — доктора физиологических наук, заведующий сектором Института языка и мышления имени Н. Я. Марра.
209. Митина Марка Борисовича — академик.
210. Миткевич Владимира Федоровича — академик.
211. Митрейкина Бориса Никитича — ученого секретаря Совета филологии и баз Академии наук СССР.
212. Михайлова Владимира Владимировича — доктора технических наук, заведующий лабораторией Института металлургии и металлургии Уральского филиала Академии наук СССР.
213. Михальсон Надежда Иосифовна — кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника Физиологического института имени И. П. Павлова.
214. Мишулина Александра Васильевна — доктора биологических наук, заместителя директора Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра.
215. Мишулина Евгения Николаевна — доктор биологических наук, заведующий отделом Института микробиологии.
216. Наликина Дмитрий Васильевич — члена-корреспондента Академии наук СССР.
217. Наместкина Сергей Семенович — академик, директор Института горючих ископаемых.
218. Насонова Дмитрий Николаевич — члена-корреспондента Академии наук СССР.
219. Насонова Александра Николаевна — члена-корреспондента Академии наук СССР.
220. Неумина Григория Николаевича — доктора физико-математических наук, исполняющего обязанности директора Главной астрономической обсерватории.
221. Нечкина Михаил Васильевич — доктор исторических наук, старшего научного сотрудника Института истории.
222. Никитина Бориса Александровича — члена-корреспондента Академии наук СССР, заместителя директора Радиологического института.
223. Никитина Николай Игнатьевич — члена-корреспондента Академии наук СССР.
224. Нудина Николай Иванович — доктор биологических наук, заместителя директора Института генетики.
225. Обручева Сергея Владимировича — старшего научного сотрудника Института геологических наук.
226. Орбели Иосифа Абгаровича — академик.
227. Орлова Юрия Александровича — доктор биологических наук, заведующий отделом Палеонтологического института.
228. Орлова Сергея Владимировича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
229. Основова Виктора Петровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
230. Осековский Александр Вячеславович — члена-корреспондента Академии наук СССР.
231. Павлова Николай Никифорович — доктор физико-математических наук, заведующий отделом Главной астрономической обсерватории.
232. Пажитнова Константина Алексеевича — доктор экономических наук, старшего научного сотрудника Института экономики.
233. Палибина Ирина Владимировича —

Командиры производства и новая техника

А. ЕЛАН
Герой Социалистического Труда

За то, что в годы Отечественной войны советская промышленность выстояла и продолжила выпускать продукцию, обеспечивая фронт и тыл, командир производства и новая техника.

Товарищ Сталин внимательно выслушал обе стороны и сказал, что хочет сам посмотреть и старую, и новую пушки, так как вопрос этот является очень важным.

При ознакомлении товарища Сталина с пушками его в первую очередь интересовали боевые качества орудий, затем механизмы наведения, работа полуавтоматики и прицел.

Наряду с этим товарищ Сталин сделал ряд критических замечаний. Замечания о безопасности работы орудийного расчета во время боя, товарищ Сталин дал указания об увеличении широты, показав при этом, на сколько нужно увеличить бронешит. Затем товарищ Сталин подробно расспросил о технологичности конструкции новой пушки и о том, как скоро и в каком количестве завод может выпускать массовый выпуск пушек. С особенно большим одобрением отнесся товарищ Сталин к тем новшествами в технологии, которые позволяли снизить трудоемкость.

Вскоре в несколько дней мы постарались выполнить все указания товарища Сталина. Опытные образцы были быстро проверены. Ровно через 25 дней результаты испытаний были доложены товарищу Сталину. Он разрешил новую пушку пустить в массовое производство. Завод взял на себя обязательство ускорить выпуск орудий по сравнению с выпуском прежней дивизионной пушки и к июню 1942 года это обязательство выполнил.

Огромное значение новой техники во время работы заводов не раз подчеркивал товарищ Л. И. Берия, глубоко и повседневно занимавшийся промышленностью вооружения.

Советским хозяйственникам, командирам производства, наряду с конструкторами принадлежит ведущая роль в вопросах новой техники. Они поставлены перед задачей партий и советским государством на выработку, куда сходятся все пути производства техникой прогрессом в производстве.

Хозяйственник обязан непосредственно руководить работой по конструированию и изготовлению новых образцов изделий, направлять конструкторов и технологов по пути правильного использования существующих возможностей и создания предпосылок для улучшения качества продукции, удешевления способов производства.

У нас нередки случаи, когда при рассмотрении первоначальных чертежей узлов и агрегатов мастера и рабочие ставят вопросы, которые не являются, ускоряющие изготовление изделий. При этом они не снижали тактико-технических требований к узлам. Например, мастер нашего завода Николай однажды внес ценное предложение по обработке клинчатого отверстия казенника. Это предложение было принято на протяжении отсрочки в 20 мин. и на расход инструмента — 150 руб. Все это говорит о том, что директор завода, руководя конструкторами и технологами, должен опираться на весь коллектив завода.

Нашим хозяйственникам должен быть свойственен технический риск. На нашем заводе с первого же момента конструирования пушки (еще до ее испытаний) мы не только составляли технологический процесс, но и оспаривали его присвоенными, инструментом и агрегатами станками. В первую очередь готовились оспаривать те детали, которые, с нашей точки зрения, не подвергнутся изменению при испытании пушки.

Опыт завода за время войны показал, что подобный технический риск командиром производства, основанный на доверии к конструкторам, себя оправдывает. Надо идти на риск, когда это необходимо!

Советский хозяйственник обязан быть в курсе всех конструкторских нововведений, когда они еще вынашиваются в мыслях конструкторов. Необходимо поддерживать конструктора в его замыслах и ценных предложениях, обеспечивать быстрое изготовление опытных образцов. Не все предложения конструктора могут быть актуальными, нерациональными — надо напечатать конструктора на решение актуальных, злободневных вопросов новой техники.

Интерес конструкторов и технологов иногда приходит в противоречие. Тут выступает на сцену директор завода. Он должен суметь примирить различные интересы, чтобы выработать общее дело. При изготовлении противотанкового устройства одной из пушек технологии потребовалось дивертировать ступень и сделать сквозное отверстие в цилиндре. Это давало возможность применить переломные способы обработки — хонингование вместо шлифования, противные вместо расточки и т. д. Конструктор упорно возражал. Однако после вмешательства директора, совместной беседы конструктора с технологом они нашли общий язык.

А вот пример обратного порядка. Технологу предложили снизить точность и частоту обработки лезвия, мотивируя желанием резко сократить станочное время на обработку. Конструкторы не пошли на такое предложение, объясняя, что это ухудшит работу пушки. Тут директор был на стороне конструкторов.

Подобные примеры встречаются часто. Командир производства должен обеспечить дружную работу конструкторов и технологов.

Во время войны работа командиров производства усложнилась. Расширился круг обязанностей. Очень много внимания пришлось уделять вопросам снабжения — из снабженческих дел уходило более половины рабочего времени директора. И теперь вопросы снабжения еще долго потребуют усердного внимания руководителей предприятий. Но как бы ни была сложна организационная и административная работа директора, упустить хоть незначительный вопрос техники — значит потерять руководящую нить в производстве.

Завод переживает радостные, незабываемые дни. Преподнесение товарища Сталина по случаю выпуска стотысячной пушки являлось у всех работников — от мала до велика — необычайный праздник, стремление работать еще лучше для блага нашей Родины. Новая техника является нашим основным рычагом для решения тех задач, которые поставила перед заводом товарищ Сталин по выпуску пушек и оборудования для легкой промышленности.

Товарищ Сталин показывает нам, директорам заводов, пример того, как надо заниматься новой техникой, неустанно двигаясь вперед. Товарищ Сталин учит нас, как необходимо вникать в вопросы совершенствования техники, как следует правильно решать новые задачи. Ни один вопрос, касающийся внедрения новой боевой техники советской артиллерии, не остается вне самого пристального внимания товарища Сталина.

В январе 1942 года мы пригласили с группой работников промышленности поощрения побывать у товарища Сталина. Он вызвал нас, чтобы рассмотреть вопрос о новой дивизионной пушке в связи с тем,

(Продолжение следует).

Новое предвыборное выступление Черчилля

Я выступаю против их плана — сделать Бразилию социалистической в настоящее время, когда она подвергается опасности потерять многое из того, что мы приобрели. Общественный контроль над средствами производства, распределением и обменом является одной из основных доктрин социалистической партии. В декабре прошлого года конференция лейбористской партии в Лондоне приняла резолюцию, требующую передачи в общественную собственность земель, строительство, тяжелой промышленности, банковского дела, транспорта, топлива и энергетики. По словам Черчилля, чрезвычайные цели лейбористов в последние дни — это несколько урезания и «я-и Энтони, выходящая далеко неслезу тому назад, не упомянул о давно декларированном и даже недавно вновь декларированном намерении социалистов национализировать Английский банк.

«Я борюсь — утверждал, — сказал дала-Нормаль, — это такие люди, как сэр Стэфан Криспи и Герберт Моррисон, в своих публичных выступлениях показали, что они используют любое большинство, которое окажется в их руках, для того, чтобы урезать права парламента в критике таких широких перемен в языке Великобритании. Если когда-нибудь эти план будут осуществлены и мы получим вполне социалистическую систему, то тогда будет положен конец всякой эффективной и здоровой оппозиции и естественным путем власти различных партий, тогда потребуется политическая полиция для того, чтобы обеспечить перманентность системы.

ли столь же возмужало против создания полностью социалистического режима, насколько я поддерживаю социальные реформы, в отголосках которых Великобритания давно занимает ведущее место в мире. Например, ли можно было найти худшее время для академических споров социалистов, чем сейчас, ибо практические задачи, которые стоят перед нами, могут быть оторваны от нас лишь презрительным, наше место в мире может оказаться потерянным, и Великобритания за счет ее испытания возмужает не слова, а реальность.

Отмечая, что величие Англии будет зависеть от численности населения, Черчилль сказал, что в 1945 году в Англии меньше молодых людей, моложе 20-летнего возраста, чем было в конце прошлой войны. «Если наши семьи не станут больше, — сказал — то через 30 лет у нас будет меньше детей до 15 лет и много меньше мужчин и женщин в расцвете сил, на которых падает основное бремя работы в промышленности и сельском хозяйстве».

Черчилль заявил, что нужно поощрять всеми средствами рождаемость, и сообщил о мерах, принимаемых в этих целях.

Касаясь вопросов страхования, Черчилль сказал, что он является «старейшим в палате общин борцом за страхование».

Он заявил, что серия законов по страхованию, проведенных консервативной партией и либеральным правительством Асквита, послужила основой нового национального закона всеобщего обязательного страхования, составленного и представленного парламентом последним коалиционным правительством. Черчилль сказал, что мероприятия по страхованию, разработанные комитетом под председательством Бренстиджа, вошли в закон.

Касаясь вопроса о восстановлении разрушенных жилищ, Черчилль сказал, что он не пожелаете применить в этой области любые меры военного времени.

да Биссербрука

Каждая последовательность усиления могущества России и США, Вильберфорс сказал, что если Англия хочет принять участие в советах великих наций, она должна основывать свою политику на защите империи, а не одной только Англии. «Необходимость усиления военной, морской и воздушной мощи британской империи является важнейшим элементом нашего существования как первоклассной державы.»

**К формированию нового
иранского правительства**
ТЕГЕРАН, 12 июня. (ТАСС). Сегодня
грозм Садр представил шаху свой кабинет

Следующим остаётся:

Садр — премьер-министр и министр внутренних дел; Салахаддин — министр юстиции; Хадер — министр финансов; Саид Малеки (Томпсон-Ольк) — министр здравоохранения; Арасте — министр путей сообщения; Аид — военный министр; Нахан — министр земледелия; Гольшан — министр торговли и промышленности; Эббаз-ад-Доле — министр почт и телеграфа; Рахима — министр развития; Хедает (Наср-Ольк) — министр без портфеля; Ады (Мансур-э-Атабае) — министр без портфеля.

Садр предполагал 12 июня представить свой кабинет и меджлису, но так как в меджлисе не оказалось необходимого кворума, то заседание не состоялось.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ
теоретический и политический журнал
ЦК КПС(б)
«БОЛЬШЕВИК» № 10.
СОДЕРЖАНИЕ: Выступление товарища

И. В. СТАЛИНА на приеме в Кремле в честь командующих войсками Красной Армии.
Передача: — «Русский народ — революционный народ», доклад о положении в стране. **А. ТАТЮШКИН** — СССР — олицетворение народов и мира между народами. **И. КУЗНЕЦОВ** — Победа славянских народов в неслыханной борьбе против фашизма. Доклад о положении в Европе. **КАУЛАНДЖИ** и его ученики о море. **КОНСУЛЬТАЦИИ:** С. Батиниче — Сила земледельческого предвидения. **МЕЖДУНАРОДНОЕ ПОСЛАНИЕ:** О войне и мире. **Война и мир** на Тихом океане. **КРИТИКА И ВИДЫ НА БУДУЩЕЕ:** А. Гатовский — О журнале «Мялное хозяйство». **М. Тихомирнов** — Ценный труд по истории культуры Руси. **Ольга Б. Д. Преснова** («Новская Русь»).

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — *оп. Наряд невеста*. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА КАМЕРСКИЙ МАЛЫЙ ТЕАТР — *На исходе*. Музыка довольно проста. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА (Волны, Ордан, 69) — *Станки воды*. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

МХАТ СССР им. ГОРЬКОГО — *Последние дни* (Пушкин). Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

ФИЛИАЛ МХАТ — *Губкашка разведка*. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

связного — Д 3-10-82; Экономического —
сообщать по телефону Д 3-34-12.

Изд. № 381.

100